



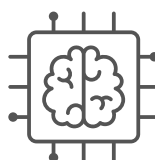
CURTAIN BIDI BATTERY



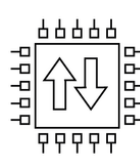
Contrôle par des
assistants virtuels



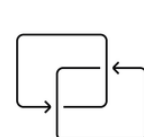
Avec batterie
intégrée



Réglage automatique
des interrupteurs de
fin de course



Fin de course
électronique



Protocole
bidirectionnel

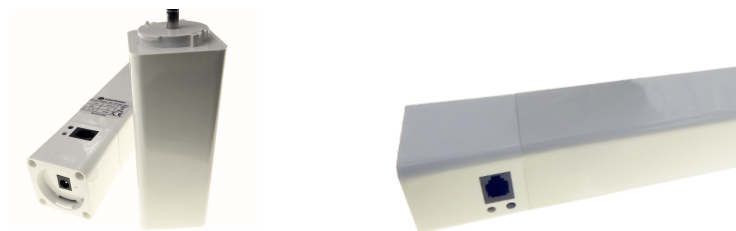


Radiocommande

CURTAIN BIDI BATTERY

Ce moteur se distingue par sa commande manuelle et sa radiocommande bidirectionnelle. Grâce à des fonctionnalités telles que le réglage automatique des fins de course et la connectivité avec les systèmes domotiques, le Curtain Bidi offre une automatisation intelligente et pratique.

RÉFÉRENCE



CURTAIN BIDI BATTERY | 80.024.001

Interrupteur de fin de course électronique entièrement automatique.

Récepteur radio bidirectionnel.

Jusqu'à 6 mètres de tringle à rideaux.

Fonctionnement manuel activé par une légère traction pour ouvrir ou fermer.

Détection d'obstacles

Silencieux et rapide.

Batterie amovible

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| Par nominal | Vitesse | Alimentation | Puissance nominale | Intensité de courant | Temps de travail | Max. rotations | Niveau de protection | Longueur | Poids maximal |
|-------------|-----------|--------------|--------------------|----------------------|------------------|----------------|----------------------|----------|---------------|
| 1,2 Nm | 14 tr/min | 100-240 V | 16 W | 0,16 A | 4 min | ∞ | IP 20 | 386 mm | 50 kg |

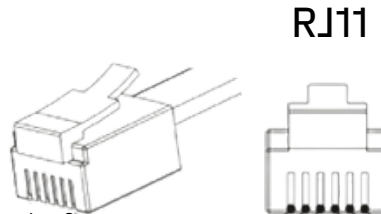
CONNECTEURS DU MOTEUR



Connecteur d'alimentation
USB-C



Sortie RJ11 pour connexion
RS485



1. Atterrir
2. Ouvrir
3. Fermer
6. La Terre
5,5 V
4, 12V

INCONVÉNIENT COMPATIBLE :



KUMO WAVE
BD.100.001



KIK1
BD.003.101



KIK15
BD.003.115



KIKWALLL
90.003.101



KIKWALLL15
90.003.115



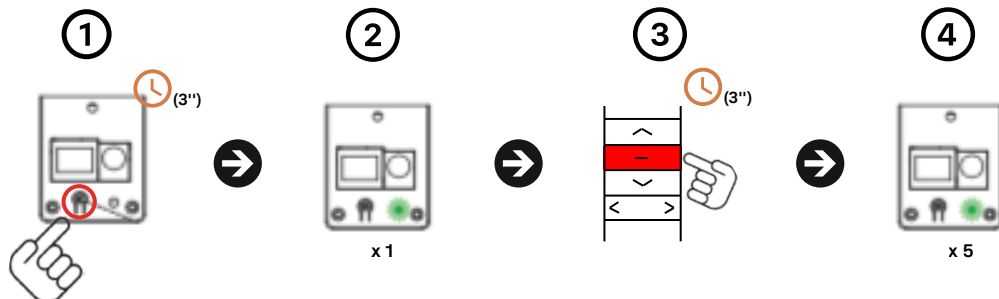
**PANNEAUX
SOLAIRES**
70.325.100

ACCESSOIRES:

| | | | |
|---|--|--|---|
|  | CÔTÉ MOTEUR DU RAIL TERMINAL VERTICAL 80.024.003 |  | TOPE RIEL 80.024.010 |
|  | TERMINAL VERTICAL RIEL 80.024.004 |  | RAIL DE CROCHET TERMINAL 80.024.011 |
|  | COURROIE DENTÉE 12 MM 100 M/UNITÉ. 80.024.005 |  | SUPPORT DE PLAFOND 80.024.012 |
|  | RAIL EN ALUMINIUM 6 M/U. 80.024.006 |  | JOINT DE RAIL 80.024.013 |
|  | COLLAGE AU RUBAN MÉTALLIQUE 80.024.007 |  | VIS DE FIXATION DU RAIL 80.024.014 |
|  | CHARIOT DE TRANSPORT 80.024.008 |  | RAIL PERFECT WAVE 8 MM 1000 M/U. 80.020.017 |
|  | CHARIOT 80.024.009 | | |

INSTRUCTIONS:

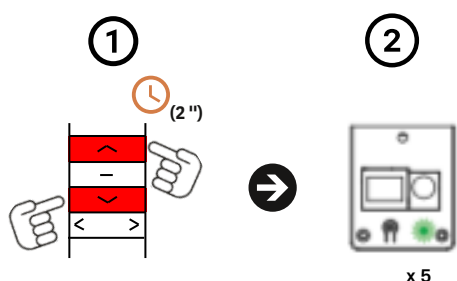
1. LIEN VERS LE PREMIER EXPÉDITEUR



Procédure:

1. Mettez l'alimentation sous tension puis appuyez sur le bouton de programmation du moteur pendant deux secondes (x2).
2. La LED verte s'allumera.
3. Appuyez sur (STOP) sur l'émetteur pour être enregistré pendant trois secondes (3").
4. La LED verte clignotera cinq fois (x5).

2. CHANGEMENT DE DIRECTION OUVERTURE/FERMETURE

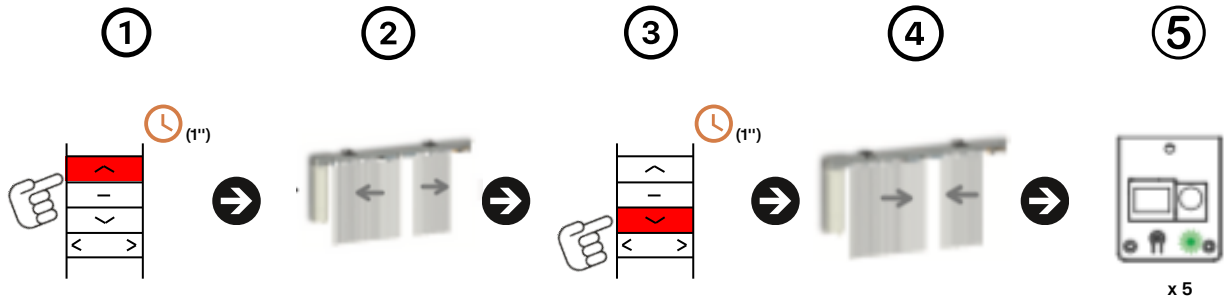


Procédure:

1. Appuyez sur le bouton (OUVRIR) + (FERMER) de l'émetteur déjà mémorisé pendant deux secondes (2").
2. La LED verte clignotera cinq fois (x5).

Cette fonction est nécessaire à la bonne interprétation du moteur dans l'application Eurotronic.

3. CONTRÔLES DE FIN DE CYCLE DU PROGRAMME

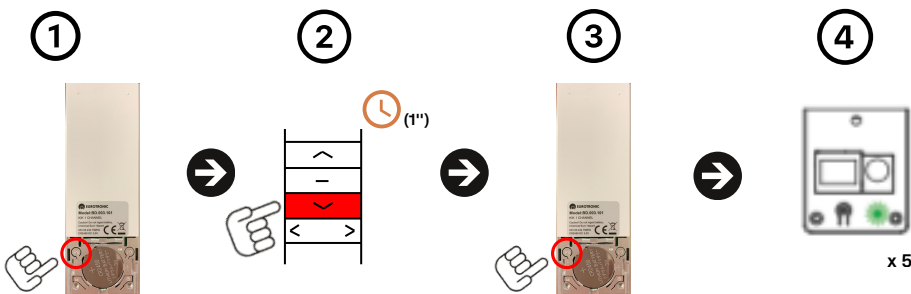


Procédure:

Une fois le moteur branché à l'alimentation et la télécommande programmée.

1. Appuyez sur le bouton (HAUT) d'un émetteur préenregistré pendant une seconde (1").
2. Le moteur s'ouvrira jusqu'à ce qu'il s'arrête sous l'effet de la pression et enregistrera la limite d'ouverture à ce moment-là.
3. Ensuite, appuyez sur le bouton (FERMER) du même émetteur pendant une seconde.
4. Le moteur se fermera jusqu'à ce qu'il s'arrête sous l'effet de la pression et enregistrera la limite de fermeture à ce moment-là.
5. À la fin du processus, et s'il a réussi, la LED verte clignotera cinq fois (x5).

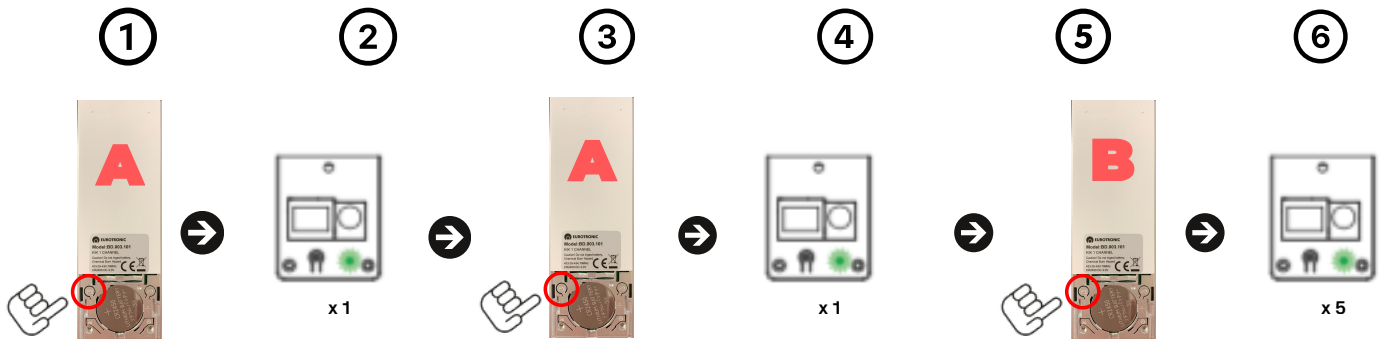
4. SUPPRIMER LES INTERRUPEURS DE FIN DE COURSE



Procédure:

1. Appuyez sur le bouton (P2) situé derrière l'émetteur déjà mémorisé.
2. Appuyez sur le bouton (FERMER) de l'émetteur pendant une seconde (1").
3. Appuyez à nouveau sur le bouton (P2) de l'émetteur.
4. La LED verte clignotera cinq fois (x5) pour confirmer.

5. AJOUTER/SUPPRIMER UN ÉMETTEUR

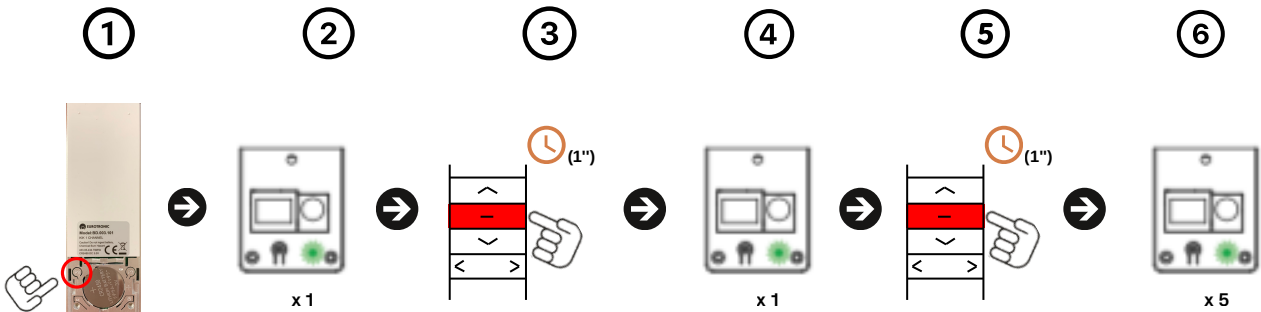


Procédure:

1. Appuyez sur le bouton (P2) situé derrière l'émetteur déjà jumelé (A).
2. La LED verte clignotera.
3. Nous allons appuyer à nouveau sur le bouton (P2) du même émetteur (A).
4. La LED verte clignotera.
5. Ensuite, appuyez sur le bouton (P2) du nouvel émetteur (B).
6. La LED verte clignotera cinq fois (x5).

Répétez la même procédure pour supprimer l'expéditeur lié.

6. AJOUTER/SUPPRIMER UNE POSITION

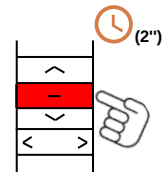


Procédure:

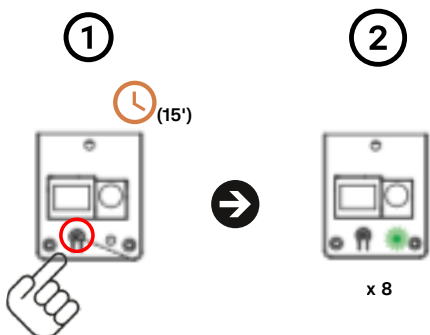
Nous positionnerons le moteur dans la position souhaitée à l'aide des boutons haut et bas de l'émetteur.

1. Nous allons appuyer sur le bouton (P2) situé derrière l'émetteur.
2. La LED verte clignotera.
3. Nous allons appuyer sur le bouton central (STOP).
4. La LED verte clignotera.
5. Nous appuierons une seconde fois sur le bouton central (STOP) pour confirmer.
6. La LED verte clignotera cinq fois et la position favorite sera enregistrée.

Pour trouver votre position préférée, appuyez sur le bouton (STOP) pendant deux secondes.



7. RÉINITIALISATION D'USINE



Procédure:

1. Appuyez sur le bouton de programmation du moteur et maintenez-le enfoncé pendant quinze secondes (15").
2. Après ce temps, la LED verte clignotera huit fois (x8) pour confirmer.



www.eurotronic-europe.com

C/Pica d'Estats, 108-118 Polygono Industrial Sant Isidre 08272
Sant Fruitós de Bages (Barcelone) ESPAGNE

pedidos@eurotronic-europe.com
Tél. : +34 932 420 108